



Produits Neptune

6835, RUE PICARD  
SAINT-HYACINTHE, QC, J2S 1H3  
TEL. 450 773 7058  
FAX 450 773 5063

CANADA  
GENERAL 888 226 7099  
CUSTOMER SERVICE 888 226 7199  
AFTER SALE SERVICE 888 226 7599

QUÉBEC  
GÉNÉRAL 888 366 7058  
SERVICE À LA CLIENTÈLE 888 226 6899  
SERVICE APRÈS-VENTE 888 223 1899

U.S.A.  
GENERAL 888 226 7899  
CUSTOMER SERVICE 888 226 9099  
AFTER SALE SERVICE 888 226 9199

[www.produitsneptune.com](http://www.produitsneptune.com)

06/2014



# Produits Neptune

## INSTALLATION



FEN  
FEN990260

Valve thermostatique / Thermostatic valve



AT006911P11



DIN EN ISO 9001:2000  
Zertifikat: 01 100 029416

REV: 0001

## PIÈCES / PARTS

**Lire complètement et attentivement** le manuel avant de procéder à l'installation pour éviter les erreurs.

Veuillez vérifier que vous avez toutes les composantes, listées dans le tableau des pièces, incluses dans votre boîte. Dans le cas où des pièces manqueraient, contactez votre revendeur immédiatement.

Toujours effectuer un test d'eau avant la fermeture définitive afin de s'assurer de l'absence de fuites d'eau.

**Read this manual fully and carefully** before proceeding with the installation to avoid possible errors.

Please ensure you have all components, shown on the parts list, included in your box. If you are missing parts, please notify your retailer immediately.

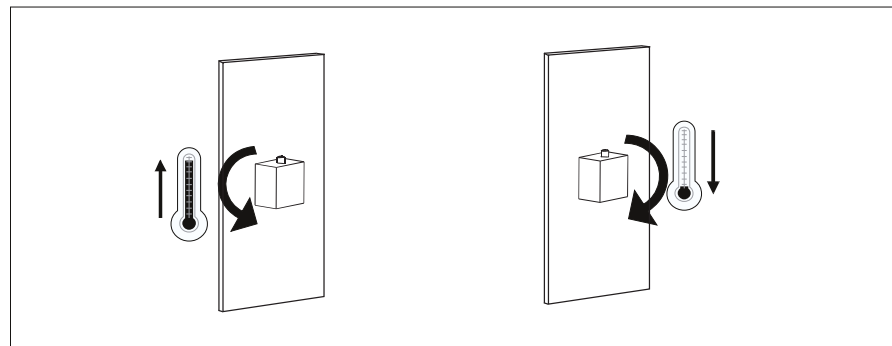
Always conduct a water test before final installation to ensure there are no leaks.

## ATTENTION

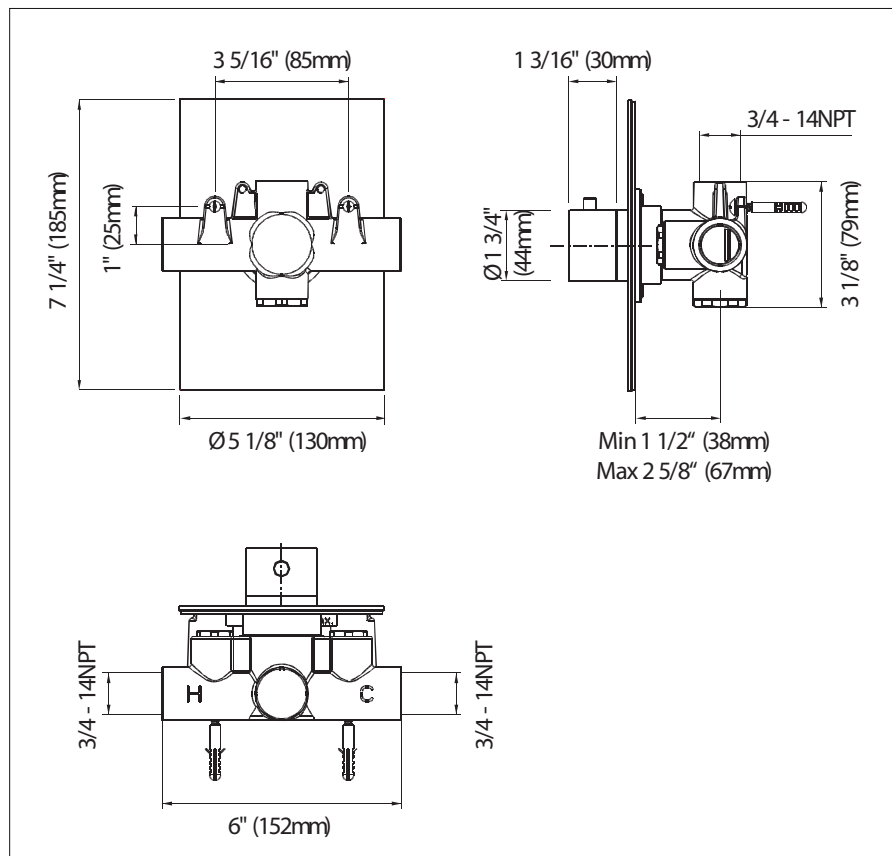
1. Les cartouches dans le corps principal ont été examinées et ajustées à l'usine. Ne démontez pas les cartouches !
2. Assurez-vous de nettoyer le tuyau d'approvisionnement d'eau avant l'installation pour éviter le colmatage.
3. Raccordez l'eau chaude sur le côté gauche et l'eau froide sur le côté droit.  
Débit de pression: min: 0.05 MP max: 1.60 MPa  
Pression recommandée: 0.1 MPa à 0.8 MPa  
Les traitements extérieurs du produit peuvent changer, et ce sans préavis du manufacturier.

1. The cartridges in the main body have been tested and adjusted by the factory. Do not take the cartridges apart!
2. Ensure the water supply line is clear before installation to avoid blockage.
3. Connect the hot water supply on the left and the cold water supply on the right.  
Pressure flow: Min: 0.05 MP Max: 1.60 MPa  
Recommended pressure: 0.1 MPa to 0.8 MPa  
Product surface treatments may change without prior notice from the company.

## OPERATION



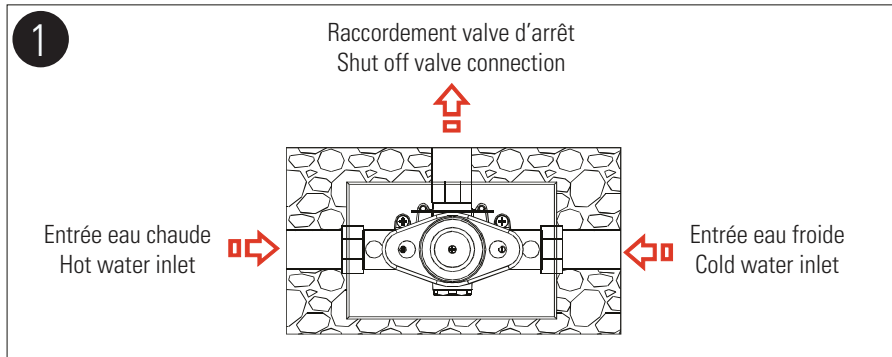
## INSTALLATION



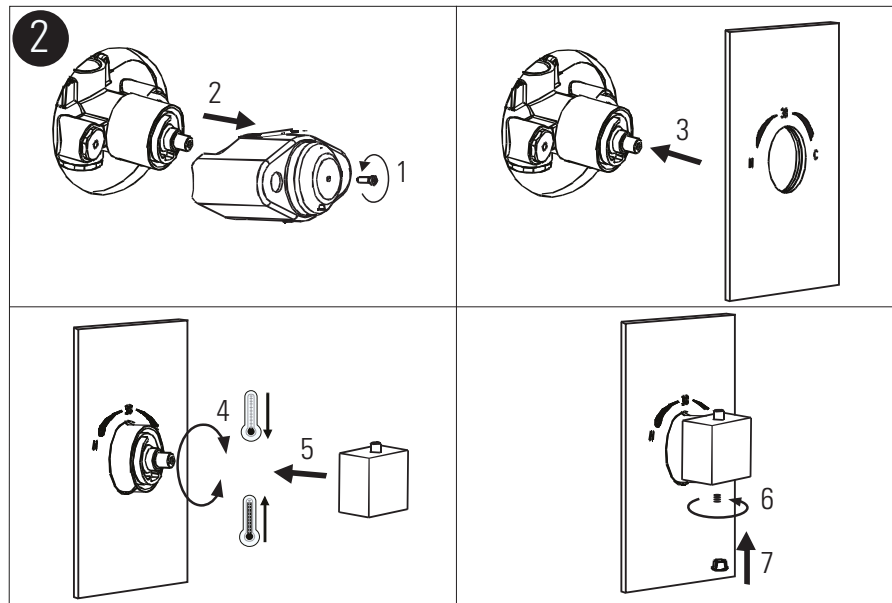
## INSTALLATION

Valider les tolérances de profondeur d'installation (Min-Max) avant d'installer le corps principal de la valve thermostatique. Le raccorder et s'assurer de l'absence de fuites avant de fermer le mur.

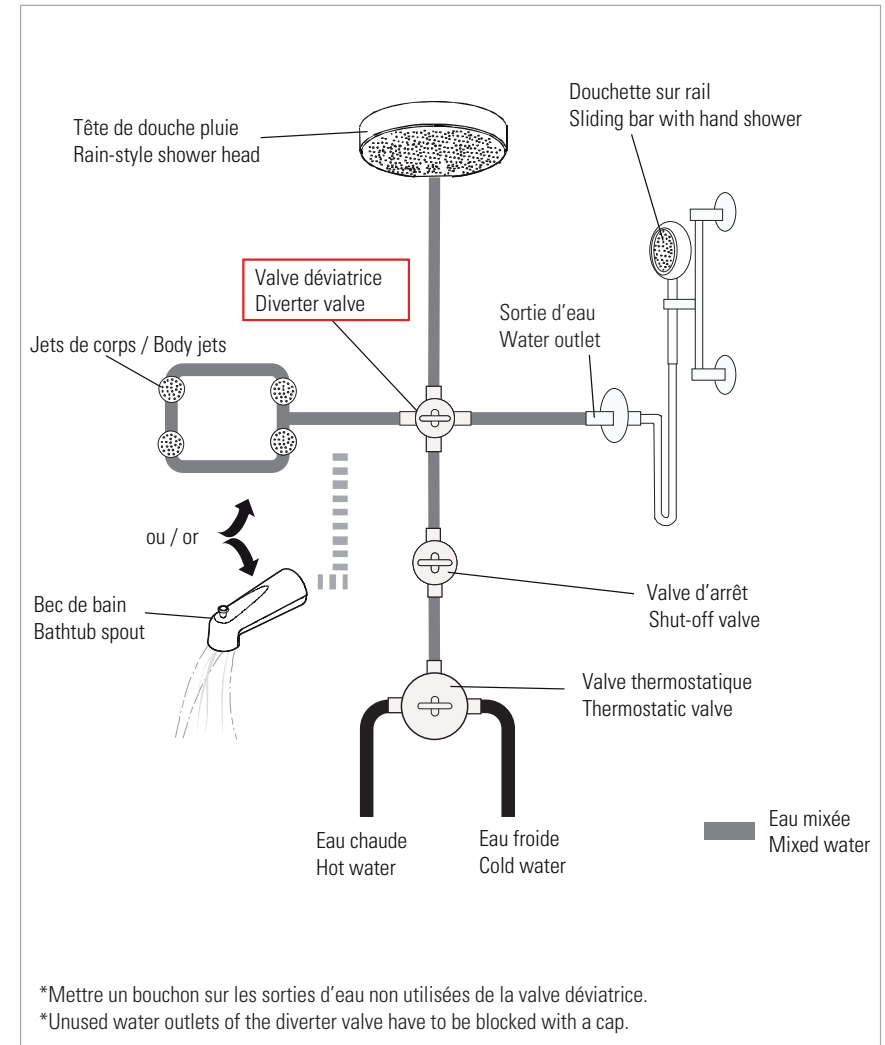
Verify the min/max depths before installing the main body of the thermostatic valve. Connect and ensure there are no leaks before closing the wall.



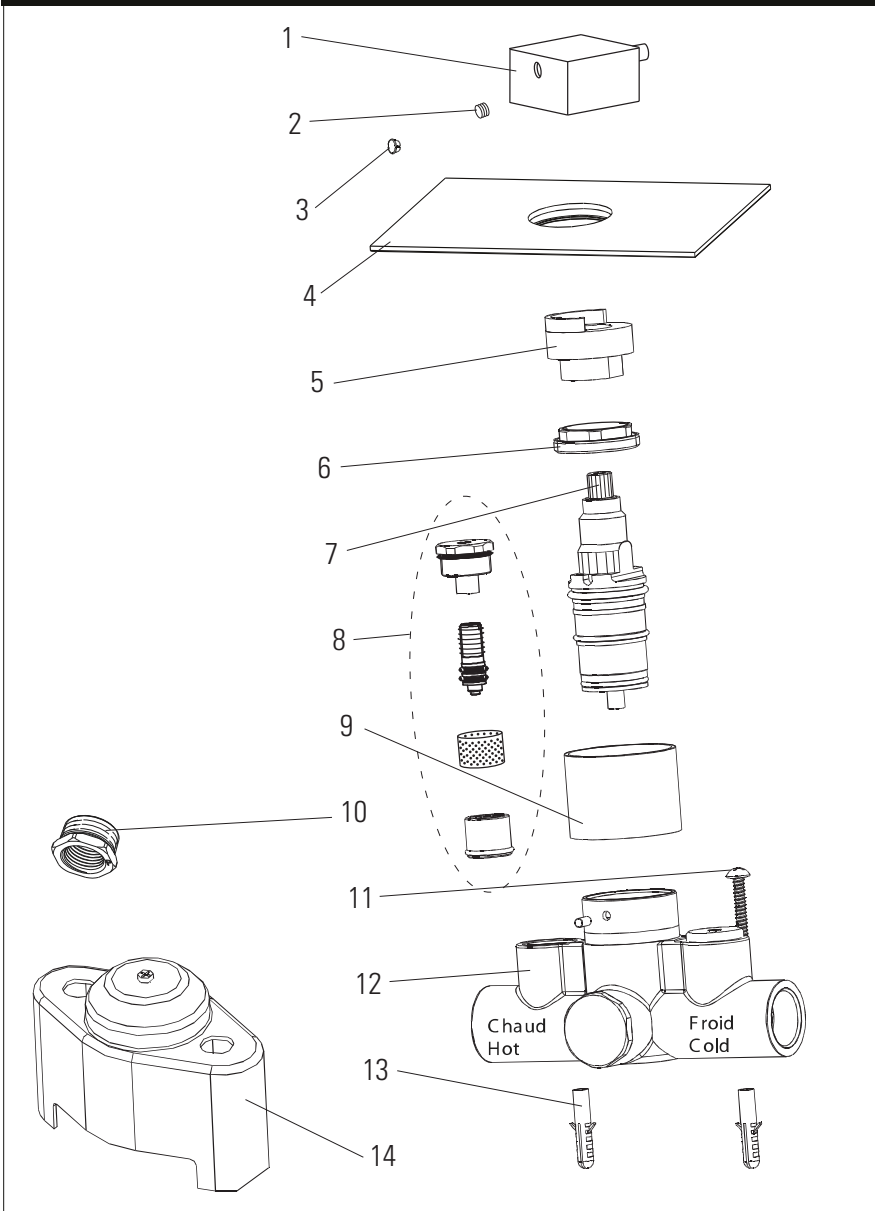
Régler adéquatement la température de l'eau avant de positionner la poignée  
Appropriate adjustment of the water temperature before positioning the handle



## Exemple d'installation / Suggested pipping layout



## Vue explosée / Exploded view



## Liste des pièces / Parts list

| No | Description FR           | EN Description           | Qté Qty |
|----|--------------------------|--------------------------|---------|
| 1  | Poignée                  | Handle                   | 1       |
| 2  | Vis d'arrêt              | Set screw                | 1       |
| 3  | Cache-vis                | Screw cap                | 1       |
| 4  | Plaque de finition ronde | Circular finishing plate | 1       |
| 5  | Bague de limitation      | Limiting control ring    | 1       |
| 6  | Anneau de fixation       | Fastening washer         | 1       |
| 7  | Cartouche thermostatique | Thermostatic cartridge   | 1       |
| 8  | Kit valve d'arrêt        | Shut off valve kit       | 2       |
| 9  | Cylindre de finition     | Finishing cylinder       | 1       |
| 10 | Adaptateur 3/4 - 1/2     | 3/4 - 1/2 adaptor        | 3       |
| 11 | Vis                      | Screw                    | 2       |
| 12 | Corps principal          | Main body                | 1       |
| 13 | Cheville                 | Wall plug                | 2       |
| 14 | Capuchon de protection   | Protective cover         | 1       |